



Création d'un outil de support informatique sur ligne.

Rapport de stage technicien Bachelor 2ème année chez Ondal France - Mibelle Group.

Julien HUYGHE

Juillet 2021





Table des matières

Remerciements	4
Introduction	5
Entreprise & Environnement	6
Identité de l'entreprise	6
Généralités	6
Historique	7
Création par le groupe Wella	7
Période creuse avec Procter & Gamble	7
Nouveau souffle du groupe Mibelle	7
Activités de l'entreprise	8
Mibelle Group	8
Entreprise Ondal	9
Organisation	10
Position dans l'organigramme	11
Réalisation de la mission de stage	12
Objectif de stage	12
Problématique	12
Conclusions	13
Annexes	13
Annexe 1 - Plan du site	15
Annexe 2 - Organigramme de l'entreprise	16

Liste des tableaux

1	Différents clients du groupe Mibelle	9
2	Départements de l'entreprise Ondal	10
Table	e des figures	
1	Fiche d'identité de l'entreprise Ondal France	6
2	Illustration des valeurs du groupe Mibelle : la recherche de l'innovation, de la	
	qualité, et son impact écologique.	8
3	Position dans l'organigramme	11
4	Schéma des étapes à suivre pour obtenir une procédure avant la création de	
	l'outil	13
5	Plan du site	15
6	Organigramme de l'entreprise Ondal	16

Remerciements

Avant de commencer, je trouve normal de remercier plusieurs personnes qui ont contribué aussi bien à la réussite de ce stage, que mon développement professionnel et personnel, ainsi que l'écriture de ce rapport.

D'une façon générale, l'entreprise **Ondal France** appartenant à **Mibelle Group**, pour son accueil et dont les acteurs ont tous été bienveillant et pédagogue avec moi lorsque c'était nécessaire, et plus particulièrement;

- Monsieur Laurent STEIN, mon maître de stage et responsable d'une ligne de production. Au-delà de son encadrement et de ses conseils, il m'a fait confiance pour mener à bien cette mission. Sur un plan plus personnel, il m'a également fait découvrir la Moselle que je ne connaissais pas, département où se trouve l'entreprise.
- Monsieur Pierre LAMY, alternant au service ressources humaines en charge des stagiaires. Ses retours réguliers pour savoir si tout se passait bien, son sourire et son organisation ont contribué au fait que cette expérience à été très plaisante pour moi, et j'étais chaque jour enthousiasmé à l'idée de venir.
- Nadya, Rachel, Bernadette, opératrices sur les lignes de production dont les retours m'ont été précieux lors de cette mission.

De même, j'aimerais également remercier **Madame Carine Vignes, enseignante ENSAM et tutrice**, pour la re-lecture de ce rapport et son soutien lors de ma formation, sans qui ce stage n'aurait pas été possible.

Introduction



Je m'appelle **Julien Huyghe**, j'ai 22 ans, et je suis actuellement en deuxième année de **Bachelor de Technologie aux Arts et Métiers de Bordeaux-Talence**. J'apprécie cette formation pour la gamme de compétences qu'elle apporte et qui sont souvent mis en valeur lors de projets, permettant de concrétiser les compétences et connaissances acquises et forcant le travail en équipe.

De plus, j'ai deux passions; l'une pour l'**aéronautique**, ce qui m'a conduit à passer ma licence de pilote privé; l'autre pour l'**informatique**, pour les possibilités qui sont offertes et dont j'ai développé plusieurs solutions et outils au cours des dernières années.

Ainsi, dans mon idéal, il me faudrait trouver un stage en entreprise du milieu aéronautique, sur *Bordeaux*, en rapport avec l'informatique. Comme nous allons le voir au cours de ce rapport, on n'obtient pas toujours ce dont on souhaite, mais on est jamais à l'abris de (très) bonnes surprises.

Ce rapport rend compte d'une période de stage en entreprise de douze semaines effectuée au cours de cette deuxième année de formation entre le 26 avril et le 16 juillet 2021, dans une entreprise du nom de Ondal France - Mibelle Group, à Sarreguemines dans le magnifique département de la Moselle, en région Grand-Est ex-Lorraine.

J'ai obtenu ce stage sans aucune aide, relativement tôt avec cinq mois d'avance, au travers de la plateforme **JobTeaser**. La société **Ondal**, spécialisée dans la fabrication de cosmétiques et produits capillaires pour à la fois les professionnels et la grande distribution, recherche un stagiaire pour **développer un outil informatique pour des lignes de production**.

Au cours de ce rapport, nous aborderons ainsi dans un premier temps l'entreprise et son environnement; c'est-à-dire son histoire, ses valeurs et son organisation.

Par la suite, nous verrons plus en détails la **réalisation de la mission de stage**, avec la problématique initiale, les solutions et les résultats au terme de cette expérience professionnelle. Enfin, nous finirons par **plusieurs bilans vis-à-vis de ce stage** chez **Ondal** et ce que je peux en tirer.

Entreprise & Environnement

Identité de l'entreprise

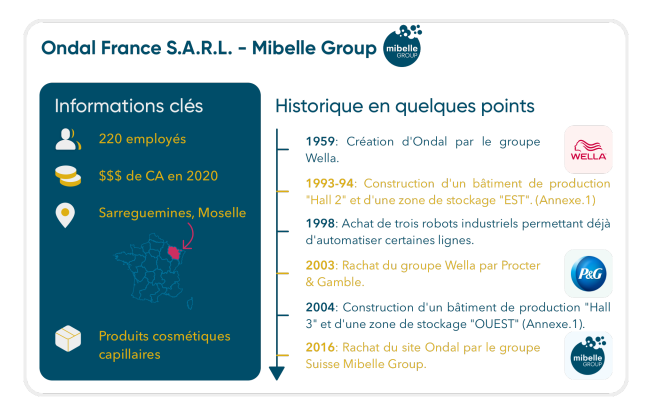


Fig. 1 : Fiche d'identité de l'entreprise Ondal France

Généralités

L'entreprise **Ondal France**¹ est une *Société à Responsabilités Limitées* (S.A.R.L.) située au 2 rue Denis Papin, à Sarreguemines, en Moselle région Grand-Est; et spécialisée dans la fabrication de produits cosmétiques pour le corps et les cheveux depuis sa création en 1959.

Au moment de l'écriture de ce rapport, l'entreprise est constituée de 220 employés répartis en plusieurs postes, dits de **matin** (6h-14h), **jour** (8h-16h), **après-midi** (14h-22h), et **nuit** (22h-6h), permettant d'avoir une continuité de fabrication. Parmi ces 220 employés "collaborateurs", environ 200 sont en CDI, le reste étant soit en CDD, intérimaire, ou alternant.

¹Dans un soucis de simplicité, je l'appellerai simplement **Ondal** par la suite.

Historique

Création par le groupe Wella

À l'origine, celle-ci a été créée par le groupe allemand Wella en 1959, et n'était constitué que d'un seul hall de production, le **hall 1**.² Les années 1990 ont montrées une volonté forte de s'étendre; avec le **hall 2** en 1992, le stockage **«est»** en 1993, et le rachat des locaux d'une entreprise voisine en 1996.

L'année 1998 marque l'acquisiton de premiers robots industriels destinés à automatiser certaines tâches, comme de la mise en cartons de bouteilles. Enfin en 2000, la construction du magasin **ouest** est terminée.

Période creuse avec Procter & Gamble

À la suite du rachat du groupe **Wella** par **Procter & Gamble** (P&G) en 2003, l'entreprise subit plusieurs modifications aussi bien structurelles qu'organisationnelles. On passe d'une organisation pyramidale à une **organisation matricielle**³. L'usine se dote d'un nouveau hall de production d'environ 4000m^2 , le **hall 3**, qui est à ce jour le dernier, et le plus gros. Enfin, une première politique de développement durable est mise en place, avec un traitement local de toutes les eaux usées ainsi qu'un tri très sélectif des déchets.

Nouveau souffle du groupe Mibelle

Entre le milieu des années 2000 et 2016, l'entreprise est dans une situation plutôt mauvaise. Tensions sociales, manque d'investissements et problèmes d'organisation sont présents. De gros changements sont arrivés en 2016 suite au rachat de l'entité Ondal et de ses locaux par le groupe **Mibelle Group**⁴, entreprise du groupe Suisse **Migros**. Encore une fois, l'organisation interne est modifiée, notamment avec certains services et outils. De plus, une politique de développement durable et du bien-être humain est adoptée, considérant à présent que les employés sont le cœur de l'entreprise. Ces changements ont contribué à une croissance de 10% par an depuis 2016.

²Voir le plan de l'usine situé en *annexe* 1.

³Voir l'organigramme des employés en *annexe 2*.

⁴Encore une fois, j'utiliserai soit le terme **Mibelle**, soit **groupe Mibelle** lors de ce rapport.

Activités de l'entreprise

L'entreprise Ondal appartient à l'entreprise Mibelle Group, elle-même entreprise du groupe Migros. Ondal France constitue uniquement l'entité juridique; elle ne dispose même pas de logo. Ainsi, il est plus intéressant et important de présenter l'entreprise Mibelle et non l'entité Ondal France.

Mibelle Group

Mibelle est une entreprise appartenant au géant de la distribution Suisse **Migros**, fabricant de produits cosmétiques et d'hygiène aussi bien pour la marque Migros, que pour des marques tierces. Il existe également une filiale, Mibelle *Biochemistry*, dédiée à la recherche et au développement d'ingrédients actifs pour des applications cosmétiques.

À ce jour, le groupe Mibelle comporte 1 250 employés de 36 nationalités différentes, avec une parité de 46% de femmes et 54% d'hommes. Répartie sur six sites en Suisse, France, Grande-Bretagne et Corée du Sud, elle a réalisée un chiffre d'affaires de 650M de francs suisse (CHF) en 2019.

Telle qu'elle se décrit, ses valeurs sont autours de la **passion** à performer et s'améliorer, son **engagement** envers l'environnement et le respect de ses clients, sa **volonté** d'innover en continu, et son **impact** pour contribuer au bien-être de ses clients sur la durée.



FIG. 2 : Illustration des valeurs du groupe Mibelle : la recherche de l'innovation, de la qualité, et son impact écologique.

Mibelle est décomposé en quatre branches;

Personal Care & Beauty : Produits cosmétiques
Home Care : Produits d'hygiène et d'entretien
Nutrition : Produits et graisses alimentaires

• Biochemistry: Principes actifs

L'entreprise Ondal, se trouve dans le branche *Personal Care & Beauty*, qui conçoit, fabrique et conditionne des produits cosmétiques se voulant respectueux de l'environnement et du consommateur. Ainsi, ses clients sont aussi bien professionnels que personnels;

TAB. 1 : Différents clients du groupe Mibelle.

Client	Description
Professionnels	Produits adaptés à des besoins spécifiques pour leur activité comme les soins bucco-dentaires.
"MBO" (Multiple Brand Owners)	Groupes possédant plusieurs marques et dont des profesionnels peuvent être clients, comme des coiffeurs.
Détaillants	Marques propres vendant au détail.
Consommateurs	Produits semi-professionnels destinés à la grande consommation.

Entreprise Ondal

Comme présenté précédemment, l'entreprise Ondal est spécialisée dans la fabrication de produits cosmétiques pour le corps et les cheveux depuis sa création.

Sur site, arrive les matières premières des différents produits fabriqués, le principal étant le **péroxyde d'hydrogène**. Plusieurs services se relaient, pour créer les **jus**⁵, les conditionner, et les emballer prêt pour l'expédition.

⁵Le(s) **jus** est le terme utilisé pour désigner le produit contenant les principes actifs.

Organisation

L'entreprise Ondal est organisée selon un modèle {modèle organisation}. Comme dans toute entreprise structurée, il existe des services (ou départements), qui sont chacun en charge d'une partie précise du fonctionnement de l'entreprise. Ces différents départements sont répertoriés dans le tableau ci-dessous;

TAB. 2 : Départements de l'entreprise Ondal.

Département	Fonction et description
Engineering	Conception, développement et protection des technologies, systèmes, et bâtiments de production.
Finances	Prédiction et gestion des coûts de production et de fonctionnement de l'entreprise.
Logistique/Planning	Suivi et gestion des flux pour fournir les différents services et clients.
Making	Fabrication des jus à partir des matières premières.
MPD ⁶	Standardisation et optimisation des formules, emballages, processus, matériaux, équipements et procédures.
Packing	Conditionnement des produits.
Qualité	Vérification et recherche d'amélioration concernant la qualité des formules et processus de fabrication.
Ressources Humaines	Gestion et coordination des différents employés de l'entreprise.

Ces différents départements sont hiérarchisés de telle sorte que chaque branche soit indépendante en terme de gestion. Les gestionnaires, sont alors appelés des "LMT", pour Leader Management Team.

Ces LMT, rendent ensuite compte au PDG de l'entreprise; Monsieur Gaëtan PERZO.

⁶MPD signifie **Materials, Process & Delivery**.

Position dans l'organigramme

Lors de la section suivante concernant l'activité en entreprise, on verra que je suis amené à travailler avec de la documentation existant majoritairement dans le département "**Packing**". Bien que le besoin et la solution peuvent être étendus à tous les départements, j'ai majoritairement travaillé avec les personnes du département Packing; mon tuteur de stage est un des responsable d'une ligne d'assemblage.

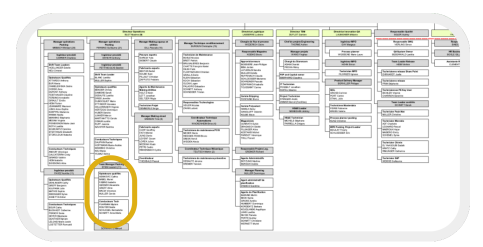


Fig. 3 : Position dans l'organigramme

Réalisation de la mission de stage

Au cours de cette section, nous allons aborder le travail effectué au cours du stage en lui-même. Nous allons partir d'une présentation de l'existant, de la problématique lors de mon arrivée en entreprise et du besoin qui en découle; pour ensuite voir comment une solution a pu être imaginée et si elle permet de répondre à ce besoin.

Ainsi, il convient de définir dès maintenant plusieurs éléments; l'objectif de stage, et la problématique. Ces deux éléments nous permettrons de définir le périmètre du projet, de prendre en compte les contraintes pertinentes et de trouver une solution proposant le meilleur compromis.

Objectif de stage

Tel qu'il a été défini dans la convention de stage, l'objectif (ou l'intitulé) est le suivant :

Création d'un support informatique sur les procédures de travail sur ligne.

Bien que cet intitulé soit assez explicite, il peut être ambiguë; Un support physique ou logiciel? Qu'est-ce qui est défini comme une procédure de travail sur une ligne? Pour simplifier les choses, il est question lors de ce rapport de créer un logiciel-outil informatique permettant d'accéder à des documents de maintenance et de formation de divers équipements présents sur des lignes de production.

Problématique

Comme vu lors de la présentation de l'entreprise, Ondal est un site de production de produits. Afin d'assurer le bon fonctionnement de l'usine et une bonne qualité de produits, il est nécessaire d'instaurer des procédures uniformisant les actions à mener. Le but est que n'importe qui, après avoir lu une procédure, soit capable d'effectuer les actions qui y sont décrites. Par exemple, où et comment lubrifier un rail de guidage d'une remplisseuse de bouteilles.

Ces procédures, servent alors à la fois de formation pour les nouveaux personnels, et de rappel si des opérations plus complexes sont nécessaires.

Dans l'état actuel des choses, ces procédures sont des feuilles de données *Excel* stockées dans des dossiers sur un disque réseau partagé. Afin de les consulter, il est fortement

recommandé d'utiliser des bases de données *Access* crées pour. Celle contenant les procédures de formation sont dans la base de données **eQualif**, les autres dans la base **eJOBOP**.

Le soucis, c'est qu'il est très souvent fastidieux et compliqué d'accéder à une procédure en particulier. Par exemple, la procédure associée au vidage de la mémoire tampon d'une trieuse pondérale de la ligne **SG41**, a comme entrée de titre "Reset Checkweigher", tandis que toutes les autres trieuses pondérales ont un nom différent.

De plus, cette base de données est uniquement accessible sur un ordinateur souvent éloigné de l'équipement. Ainsi, cela représente une perte de temps pour à la fois se déplacer sur un ordinateur, mais aussi pour rechercher une procédure en particulier.

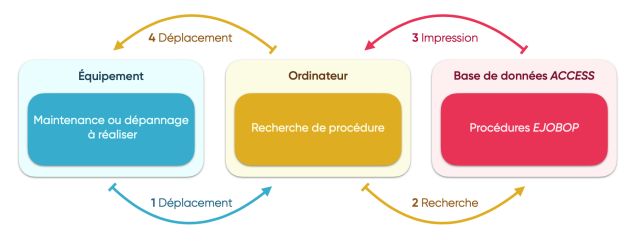


Fig. 4 : Schéma des étapes à suivre pour obtenir une procédure avant la création de l'outil.

Le besoin est alors plutôt clair : il s'agit de trouver une solution pour automatiser et améliorer la recherche et l'accès des procédures pour un équipement donné.

Conclusions

Annexes

Propriété de Ondal France

Annexe 1 - Plan du site

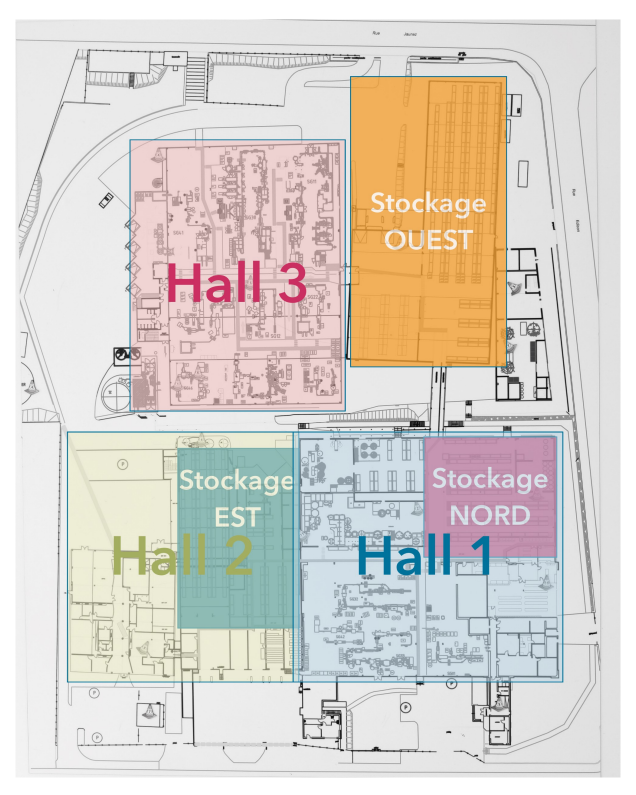


Fig. 5 : Plan du site

Annexe 2 - Organigramme de l'entreprise

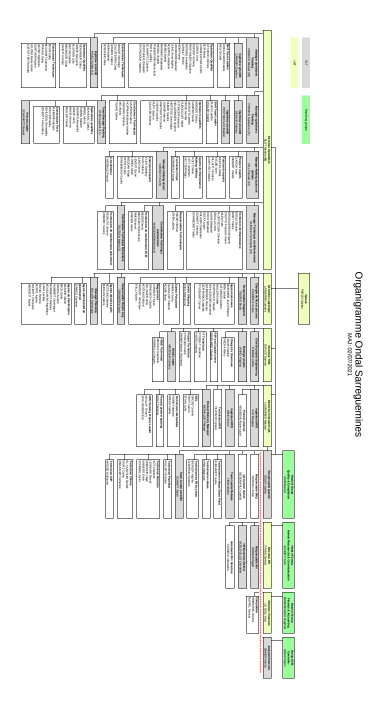


FIG. 6 : Organigramme de l'entreprise Ondal

Note : Seuls les employés en *Contrat à Durée Inderterminée* (CDI) sont représentés.